Союз Советских Социалистических Республик



Госудерственный комитет Совята Министров СССР по делам изобретений и открытий

И С^{*6}А Н И Е (11) 501139 ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву -
- (22) Заявлено 14.12.73 (21) 1993706/22-3
- с присоединением заявки № -
- (23) Приоритет -
- (43) Опубликовано 30.01.76Бюллегень № 4.
- (45) Дата опубликования описания 06.10.76

(53) УДК 622.24.051.57 (088.8)

(72) Авторы изобретения Р. С. Аликин и Г. С. Баршай

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СКВАЖИН

Изобретение относится к породоразрушающему инструменту, а именно к расширителям.

Известны устройства для расширения скважин, включающие ствол, подвижно размещенную на нем обойму с породоразрушающими органами, установленными шарнирно с возможностью взаимодействия в рабочем положении наружных конических поверхностей их лап с внутренней ссответствующей поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных клапанов золотиикового типа, и механизм фиксации лап в транспортном положении. Недостатком известных устройств является малая надежность 15 фиксации лап в транспортном положении при спуске в скважину.

Целью изобретения является повышение надежности фиксании лан в транспортном положении.

Поставленная цель достигается тем, что -механизм фиксации лац в транспортном ноложении размешен во внутренией полости ствола и выполнен в виле што- , 25 ка с поринем в велхней части и коническим наконечником в нижней для взаимолействия с внутренними соответствующими поверхностями леп породоразрушающих органов.

На фиг. 1. изображено устройство в рабочем положения; на фиг. 2 - то же, в транспортном положении.

Устройство состоит из ствола 1, шилиндра 2 с обоймой 3 и механизма фиксании лап в транспортном положении. В обояме 3 на осях 4 шарпирио закреплены лапы 5 с породоразрушающими органами 6. Механизм фиксации леп выполнен в виде встроенного внутри ствола 1 штока 7 с поршнем 8 в верхней части и коническим наконечником 9 в нижней. Шток 7 и неконечник 9 выполнены с каналичи соответствение 10 и 11.

В процессе спуска устройства промывочная жидкость не скважины поступает в бурильные трубы через каналы 10 и 11. В результите петелада давлейня, получаемого при выходе жилкости через каналы 10, механизм фиксании прижимается вина (и паконечник 9 раздин ает даны 🗓, фиксируя 8

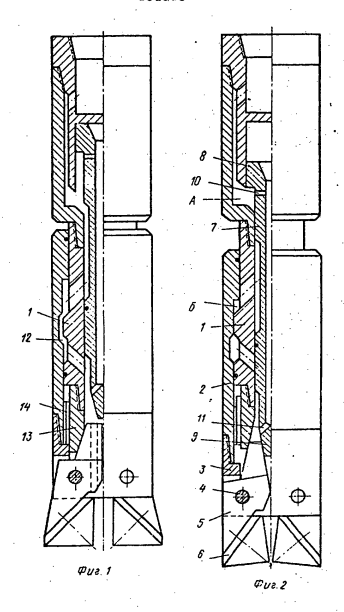
породоразрушьющие органы 6 в транспортун ном положения,

Перевод, устройства в рабочее положение. произволится в расширенной чести скважины под «башмаком обсадной колонны гидравлическим путем, либо вабураванием в стенки скражины. Для этого через трубы прокачивается жидкость, которая поступает в подпоршневую зону А, поднимает механизм фиксации и удерживает эго в верхнем положении. Наконечник 9 выходит из контакта с лапами 5, а обояма 3 под давлением; жидкости, поступающей в полосты В, поднимется вверх, переволя породоразрушающие органы 6 в рабочее положение. При этом. промывочная жидкость подводится к забоючерез систему перепускных каналов 1.2 золотникового типа, выполненных в стволе 1 и в интинпре 2, и капалы в лапах 5.

В процессе работы осевая нагруска на ланы 5 передается башмаком 13, сжимающим наны 5 че плоскости разрема. Крутянцай мемент передается адмиевым соещиением 14 верез башмак 13, циляндр 2 в обойму 3.

Форыула изобретения

Устройство для расширения скважин, випочающее ствол, подвижно размещенную на нем обойму с породоразрушающими органами, установленными шарнирно с возможностью взаимодействия в рабочем положении наружных конических поверхностей --их лап с внутренней соответствующей поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных канелов эолотникового типа, и механизм фиксации лап в транспортном положении, о т л и ч а ю щееся тем, что, с целью повышения. надежности фиксации лап в транспортном положении, механизм фиксации лап в транс портном положении размещен во впутренней полости стволе и выполнен в виде петока с поршнем в верхней части и конвческим неконечником в нижней для взаимодействия с внутренними соответствующими. поверхностями лап породорезрушающих орranos,



Рельктор В.Ловитов Техред Е.Петрова М. Лейзерсон 38883 6165 113,1. At 609 - Лираж 690 Подписаое ИНИИИ Государственного комитета Совета. Моюв грив. СССР

по делам изобретений и открытий Москва, 113035, Раушская наб., 4

Составитель П.Цашот.

Филиан ИПИ "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4